
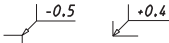


Urheberrechtsschutz nach DIN 34. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen werden dem Empfänger zweckgebunden anvertraut. Ohne unsere Genehmigung dürfen sie Dritten nicht zugänglich gemacht werden.		Copyright protection according to DIN 34. The information contained in these documents is entrusted to the addressee for the described purpose only and must not be handed over to a third party without our explicit consent.	
Zur ordnungsgemäßen Funktion unserer Produkte und der damit ausgerüsteten Anlagen bedingen unsere Produkte eine Abdeckung der Beanspruchungsgrößen nach DIN 740, Teil 2. Im Zweifelsfall Rücksprache mit uns.		For proper function of our products as well as for the equipment where they are being installed, our products require performance characteristics coverage acc. to DIN 740, part 2. When in doubt please contact us.	
Kupplungskennwerte		Coupling parameters	
Nenn Drehmomente Nominal Torques	Trockenlauf Dry Operation	T <sub>ü</sub>	160 Nm
		T <sub>R</sub>	130 Nm
	Naßlauf Wet Operation	T <sub>ü</sub>	100 Nm
		T <sub>R</sub>	70 Nm
Max. Drehzahl Max. Speed		n <sub>max</sub>	3000 min <sup>-1</sup>
Massenträgheitsmoment Moment of Inertia			
-innen -inner		J <sub>i</sub>	0,00096 kgm <sup>2</sup>
-außen -outer		J <sub>a</sub>	0,00282 kgm <sup>2</sup>
Drehmomenteinstellung nach Diagramm NR326 Adjustment of torque to graph NR326			
Anleitung für Einbau, Betrieb und Wartung Instruction for installation, operation and maintenance			93 382/4501

Max. Bohrung ØD=32mm, Vorbohrung ØD=18mm  
Max. Bohrung ØC=60mm, Vorbohrung ØC=18mm  
Werte für Gewicht bezogen auf ØD= 32mm und ØC= 60mm

Werkstückkanten DIN 6784		Oberfläche DIN ISO 1302		 <b>A3</b>		Maßstab: 2:1	Gewicht 2.7 kg
		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK				Werkstoff: Halbzeug:	
0.5 - 6 ±0.1		6 - 30 ±0.2	30 - 120 ±0.3	120 - 400 ±0.5	400-1000 ±0.8	Rohteil-Nummer:	
						Model oder Gesenk-Nr.:	
				Datum	Name	Benennung	
			Bearb.	26.01.2011	ek260	BSD-Lamellen-Rutschkupplung	
			Gepr.	25.02.2011	sw228		
			Norm				